



2014年生活環境（建築）第1問

1 次の空欄  ~  にあてはまる数字を入れよ。

$$(1) \sqrt{\frac{31\sqrt{3} + 31\sqrt{5} - 10\sqrt{42} - 6\sqrt{70}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}}$$

$$= \sqrt{\boxed{1} \boxed{2}} - \boxed{3} \sqrt{\boxed{4} \boxed{5} \boxed{6}}$$

$$= \sqrt{\boxed{7} \boxed{8}} - \sqrt{\boxed{9} \boxed{10}}$$

(2)  $AB = 10$ ,  $BC = 16$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$  の三角形  $ABC$  を底面とする三角柱の内部に球がある。球は、三角柱の5つの面すべてに接している。このとき、

(i) 底面の三角形の面積は    $\sqrt{\input{type="text" value="13}}$  である。

(ii) 球の半径は   $\sqrt{\input{type="text" value="15}}$  である。

(iii) 三角柱の体積は    である。